

Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

Evento realizzato con il contributo di



EdicomEventi

---

## Recupero. Rinforzo strutturale e ripristino delle strutture in calcestruzzo.

Mercoledì 19 ottobre 2016, Ore 9.00 – 13.00

Presso Auditorium Istituto Tartaglia – Via Oberdan 12/e (Brescia)

Gratuito – 4 CFP

---

### PROGRAMMA DEL SEMINARIO

**Ore 08.30**      **Registrazione partecipanti e saluti**

Ing. Carlo Fusari – *Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia*

**Ore 09.00**      **Inizio lavori**

Innovazione nel recupero edilizio. Durabilità e sostenibilità: due linee guida nelle attività di ricerca e sviluppo di nuovi prodotti e sistemi

**ing. Giorgio D'Alò** (*Marketing Manager Sika Italia*)

Recupero del patrimonio edilizio esistente: analisi dello stato di fatto e linee guida di intervento

**arch. Ferdinando Gottard** (*Direttore azero EdicomEdizion*)

**Lara Bassi** (*redazione azero*)

Le linee guida per la qualificazione e l'accettazione di compositi FRP per il consolidamento strutturale

**prof. Carlo Poggi** *Politecnico Milano*

Fattori, fenomeni ed effetti del degrado del calcestruzzo: principi e metodi per la riparazione strutturale e non strutturale. Sistemi di protezione del calcestruzzo: criteri di scelta dei materiali e soluzioni tipo

**ing. Antonino Montalbano**

Protezione del calcestruzzo nelle strutture di fondazione, nei ponti e nei balconi: requisiti e metodi applicativi

**dott. Riccardo Verga** *chimico*

Dibattito

**Ore 13.00**      **Fine lavori**

---

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 4CFP (categoria "seminario") per la partecipazione al seminario nella sua interezza. **Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP.** Iscrizioni tramite il sito [www.ordineingegneri.bs.it](http://www.ordineingegneri.bs.it) -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".